(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Juni 2001 (14.06.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/42343 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 3/22, C08L 21/00, E04B 1/82

C08K 3/10.

ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Leonrodstrasse 54, 80636 München (DE).

von USj: INTECH THÜRINGEN GMBH [DE/DE];

Eisenacher Landstrasse 70, 99880 Waltershausen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04204

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. November 2000 (22.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

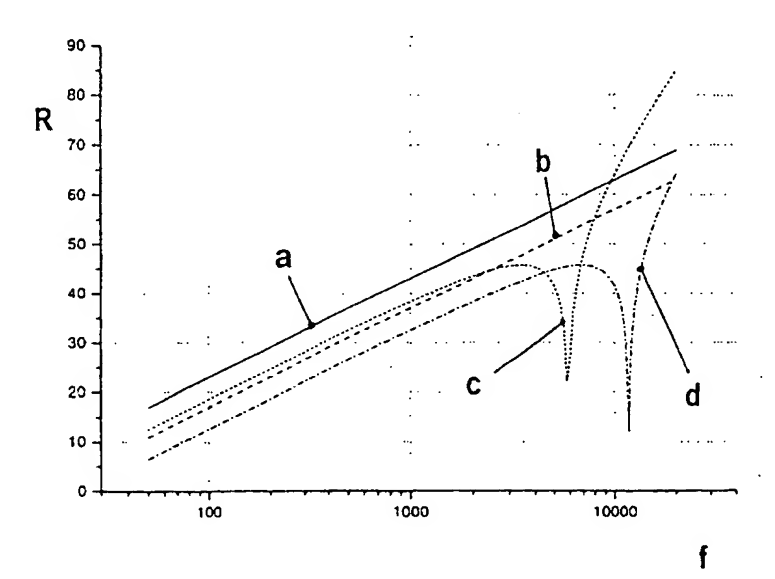
199 58 816.3 7. Dezember 1999 (07.12.1999) DE 100 22 838.0 10. Mai 2000 (10.05.2000) DE

(71) Anmelder (nur für DE): FRAUN-HOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LOTZE, Gerd [DE/DE]: Liebigstrasse 12, 01069 Dresden (DE). ALBRACHT, Frank [DE/DE]; Brühl 1, 99880 Waltershausen (DE). KRAUSE, Karl-Heinz [DE/DE]; Berbisdorfer Kirchweg 12, 09123 Chemnitz (DE). MERKMANN, Gerhard [DE/DE]; Romillystrasse 15, 99867 Gotha (DE). TIMM, Wolfgang [DE/DE]; Hützelsgasse 10, 99867 Gotha (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): HU, JP, PL, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: RUBBER-BASED SOUNDPROOFING MATERIAL
- (54) Bezeichnung: GUMMIWERKSTOFF ZUR SCHALLISOLATION



(57) Abstract: The invention relates to a rubber-based soundproofing material. The vulcanised rubber mixture consists of the following components: - a rubber or rubber blend; -a heavy metal and/or its alloys and/or its oxides and/or its salts in powder form, in addition to conventional mixing ingredients. The inventive material is characterised by a rubber mixture based on non-blended chlorobutyl rubber, bromobutyl rubber or acrylate rubber; or nitrile rubber or styrene-butadiene rubber, both of which are blended with epoxidised natural rubber. The rubber mixture has the following proportions: 10-50 wt. % rubber or rubber blend, 85-40 wt. % heavy metal and/or its alloys and/or its oxides and/or its salts, 5-10 wt. % mixing ingredients. The inventive rubber material based on bromobutyl rubber and Fe powder (curves a and b) is compared with sheet metal (curves c and d).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



0 01/42343



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, IT, SE, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- -- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist: Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Gummiwerkstoff zur Schallisolation, wobei die vulkanisierte Kautschukmischung aus folgenden Bestandteilen besteht, nämlich: einem Kautschuk oder Kautschukverschnitt; einem Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze in Pulverform sowie üblichen Mischungsingredienzien; gekennzeichnet durch eine Kautschukmischung auf der Basis von Chlorbutylkautschuk, Brombutylkautschuk oder Acrylatkautschuk, die jeweils unverschnitten sind; oder Nitrilkautschuk oder Styrol-Butadien-Kautschuk, die jeweils mit epoxidiertem Naturkautschuk verschnitten sind; wobei die Kautschukmischung folgende Mengenanteile aufweist: Kautschuk oder Kautschukverschnitt 10-50 Gew.-%, Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze 85-40 Gew.-%, Mischungsingredienzien 5-10 Gew.-%. Der erfindungsgemäße Gummiwerkstoff auf der Basis von Brombutylkautschuk und Fe-Pulver (Kurven a und b) wird mit Stahlblech (Kurven c und d) verglichen.

Gummiwerkstoff zur Schallisolation

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Gummiwerkstoff zur Schallisolation, wobei die vulkanisierte Kautschukmischung aus folgenden Bestandteilen besteht, nämlich:

- einem Kautschuk oder Kautschukverschnitt;
- einem Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze in Pulverform sowie
- üblichen Mischungsingredienzien.

Ein gattungsgemäßer Gummiwerkstoff ist beispielsweise aus der Patentschrift US-A-3 652 360 bekannt.

Die Schallisolation umfaßt die Schalldämmung und Schalldämpfung. Mit der Schalldämmung wird die Eigenschaft verknüpft, daß die einfallenden Wellen mehr oder weniger stark reflektiert werden und nur zu einem geringen Anteil durch den Werkstoff hindurchgelassen werden. Bei der Schalldämpfung wird Schwingungsenergie des Schalls in Wärmeenergie umgewandelt und somit dem Schwingungsvorgang irreversibel entzogen. Es wird daher ein hoher mechanischer Verlustfaktor vom Gummiwerkstoff gefordert.

Im Hintergrund der hier geschilderten physikalischen Teilvorgänge der Schallisolation besteht nun die Aufgabe darin, einen Gummiwerkstoff bereitzustellen, der sich bei hohem Gewicht (z.B. Flächengewicht) durch

- einen niedrigen Elastizitätsmodul (E-Modul),
- eine geringe Steifigkeit sowie durch
- einen hohen mechanischen Verlustfaktor auszeichnet.

Gelöst wird diese Aufgabe durch

- eine Kautschukmischung auf der Basis von
 - Chlorbuty!kautschuk (CIIR), Brombutylkautschuk (BIIR) oder Acrylatkautschuk
 (ACM), die jeweils unverschnitten sind; oder
 - Nitrilkautschuk (NBR) oder Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR), die jeweils mit epoxidiertem Naturkautschuk (ENR) verschnitten sind; wobei
- die Kautschukmischung folgende Mengenanteile aufweist:

Kautschuk oder Kautschukverschnitt	10 – 50 Gew%
Schwermetall und/oder dessen Legierungen	·
und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze	85 – 40 Gew%
Mischungsingredienzien	5 – 10 Gew%

Vorteilhafterweise wird ein Schwermetall der 4. Periode der Nebengruppenelemente verwendet. Hier wiederum ist die 8. Nebengruppe, umfassend Eisen (Fe), Kobalt (Co) und Nickel (Ni), von besonderer Bedeutung. In dieser hier genannten Gesamtgruppe von Schwermetallen sind auch deren Legierungen und/oder Oxide und/oder Salze ebenfalls zweckmäßige Mischungsbestandteile. Von besonderer Bedeutung ist dabei ein im wesentlichen reines Eisen oder eine Eisen-Kohlenstoff-Legierung (z.B. Grauguß) oder das Eisenoxid Fe₃O₄, ein Mischoxid aus FeO und Fe₂O₃.

Das Mengenverhältnis von NBR oder SBR zu ENR im Rahmen des jeweiligen Kautschukverschnittes beträgt 50 : 50 bis 90 : 10, insbesondere 70 : 30.

Das Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze weisen zweckmäßigerweise eine Korngröße von 10 bis 80 μm, insbesondere 15 bis 45 μm, insbesondere wiederum 30 bis 40 μm, auf.

Die vorteilhaften Mengenanteile der Kautschukmischung sind:

Kautschuk oder Kautschukverschnitt 15 – 30 Gew.-%
Schwermetall und/oder dessen Legierungen
und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze 80 – 60 Gew.-%
Mischungsingredienzien 5 – 10 Gew.-%

Übliche Mischungsingredienzien sind zumeist: Vulkanisationsmittel (z.B. Schwefel oder Schwefelspender), Beschleuniger, Ruß, ZnO sowie gegebenenfalls Alterungsschutzmittel.

Der erfindungsgemäße Gummiwerkstoff wird vorteilhafterweise nach einem Verfahren hergestellt, das durch folgende Verfahrensschritte gekennzeichnet ist:

- die partielle Kautschukmischung, umfassend den Kautschuk oder Kautschukverschnitt sowie die üblichen Mischungsingredienzien, wird in einem Innenmischer hergestellt;
- die Kautschukmischung wird durch Mastifikation mittels Walzwerk für das Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze aufnahmebereit gemacht;
- über einen Walzenspalt wird das Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze in die Kautschukmischung eingemischt;
- die Gesamtmischung wird im Walzwerk homogenisiert;
- anschließend erfolgt die Vulkanisation der homogenisierten Gesamtmischung durch Wärmezufuhr in einer entsprechenden Preßform oder durch Kalandrieren mit anschließender Vulkanisation.

Im folgenden wird ein Vergleichsversuch beschrieben, wobei die beiden gegenüberstehenden Gummiwerkstoffe (A, B) auf der Basis BIIR bei gleicher Probengröße (Platte mit einer Fläche S von 0,09 m² und einer Dicke h von 3 mm) sich lediglich dadurch unterscheiden, daß der Gummiwerkstoff (B) 80 Gew.-% Fe-Pulver enthält, und zwar bei einer Korngröße von 30 bis 40 µm.

Die Meßkriterien und	Meßwerte sind in folgender	Tabelle festgehalten:

Meßkriterien	Α	В
E-Modul [MPa] bei T = 20°C	5	30
Spannungswert [N/mm²] bei 100 %-iger Dehnung	1,16	0,87
Mechanischer Verlustfaktor	0,29	0,34
Dichte ρ [kg/m³]	1100	3500
Flächengewicht M [kg/m²]; M = ρ h	3,3	10,5

Im Vergleich zu dem Werkstoff (A) besitzt der erfindungsgemäße Werkstoff (B) zwar den 6-fachen höheren E-Modul. Entscheidend hier ist jedoch der Vergleich zu Stahl, der einen E-Modul von 2,1 x 10⁵ MPa aufweist. Der geforderte niedrige E-Modul ist somit gegeben.

In Verbindung mit der eingangs genannten Aufgabenstellung zeichnet sich ferner der erfindungsgemäße Gummiwerkstoff (B) im Vergleich zu dem Werkstoff (A) durch ein höheres Flächengewicht, eine geringere Steifigkeit (Spannungswert) sowie durch einen höheren mechanischen Verlustfaktor bei geringer Eigenerwärmung des Gummiwerkstoffes aus, da diesbezüglich die Wärmeleitfähigkeit durch das Fe-Pulver angehoben werden konnte. Eine Erhöhung der Belastbarkeit und der thermischen Stabilität des Gummiwerkstoffes ist somit gegeben.

Die Erfindung wird nun anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezug auf schematische Zeichnungen und Diagramme erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 den Querschnitt eines plattenförmigen Gummiwerkstoffes ohne Zusatzwerkstoff;
- Fig. 2 den Querschnitt eines plattenförmigen Gummiwerkstoffes mit Zusatzwerkstoff unter Bildung eines Verbundsystemes;

Fig. 3 ein Diagramm mit vier Versuchskurven.

Nach Fig. 1 besteht die Elastomerplatte 1 lediglich aus dem erfindungsgemäßen Gummiwerkstoff 2.

Im Gegensatz hierzu ist die Elastomerplatte 3 gemäß Fig. 2 ein Verbundsystem, umfassend den erfindungsgemäßen Gummiwerkstoff 4 und einen angebauten Zusatzwerkstoff 5, der insbesondere ein hochporöser Schallabsorber ist, insbesondere wiederum auf der Basis eines gesinterten Metallfaservlieses. Der Zusatzwerkstoff kann auch ein Stahlblech sein. Im Bereich der Kontaktfläche 6 wird zwecks Zusammenhaltens des Verbundsystems ein entsprechendes Haftmittel verwendet.

Fig. 3 zeigt nun ein Diagramm mit vier Versuchskurven a, b, c und d unter folgenden Meßkriterien:

Ordinate:

Schallisolationsmaß R [dB]

Abszisse:

Frequenz f [Hz]

Kurve a:

Gummiwerkstoff auf Basis BIIR mit 80 Gew.-% Fe-Pulver bei einer

Korngröße 30 bis 40 µm

Dicke h = 10 mm; Flächengewicht M = 35 kg/m²

Kurve b:

Gummiwerkstoff (Kurve a)

Dicke h = 5 mm; Flächengewicht M = 17,5 kg/m²

Kurve c:

Stahlblech

Dicke h = 2 mm; Flächengewicht $M = 15,6 \text{ kg/m}^2$

Kurve d

Stahlblech

Dicke h = 1 mm; Flächengewicht $M = 7.8 \text{ kg/m}^2$

Die Kurven a und b, betreffend den erfindungsgemäßen Gummiwerkstoff, zeigen hinsichtlich des Schalldämmverhaltens einen linearen Verlauf im Frequenzbereich des Hörschalls, während bei Verwendung von Stahlblech (Kurven c und d) ein Dämmungseinbruch im Hörschallbereich auftritt. Mit dem erfindungsgemäßen Gummiwerkstoff wird ferner eine sehr hohe Grenzfrequenz (fg) erreicht, die bei einem

Flächengewicht $M = 35 \text{ kg/m}^2$ bei etwa $f_g = 100 \text{ kHz}$ weit außerhalb des Hörschallbereiches liegt.

Im Rahmen des hier beschriebenen Gesamtversuches wurde ein im wesentlichen reines Fe-Pulver eingesetzt.

Ergänzende Versuche mit Grauguß und Fe₃O₄ bei ansonsten gleichen Bedingungen haben keine wesentlichen Änderungen des Datenniveaus erbracht.

Patentansprüche

- 1. Gummiwerkstoff zur Schallisolation, wobei die vulkanisierte Kautschukmischung aus folgenden Bestandteilen besteht, nämlich:
 - einem Kautschuk oder Kautschukverschnitt;
 - einem Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze in Pulverform sowie
 - üblichen Mischungsingredienzien;

gekennzeichnet durch

- eine Kautschukmischung auf der Basis von
 - Chlorbutylkautschuk, Brombutylkautschuk oder Acrylatkautschuk, die jeweils unverschnitten sind; oder
 - Nitrilkautschuk oder Styrol-Butadien-Kautschuk, die jeweils mit epoxidiertem Naturkautschuk verschnitten sind; wobei
- die Kautschukmischung folgende Mengenanteile aufweist:

Kautschuk oder Kautschukverschnitt $10-50~{\rm Gew.-\%}$ Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder Salze $85-40~{\rm Gew.-\%}$ Mischungsingredienzien $5-10~{\rm Gew.-\%}$

- Gummiwerkstoff nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Schwermetall der 4. Periode der Nebengruppenelemente und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze beigemischt sind.
- 3. Gummiwerkstoff nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein Schwermetall der 8. Nebengruppe, umfassend Eisen, Kobalt sowie Nickel, und oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze beigemischt sind.
- 4. Gummiwerkstoff nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß ein im wesentlichen reines Eisen beigemischt ist.
- 5. Gummiwerkstoff nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine Eisen-Kohlenstoff-Legierung beigemischt ist.
- 6. Gummiwerkstoff nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Eisenoxid Fe₃O₄ beigemischt ist.
- 7. Gummiwerkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze eine Korngröße von 10 bis 80 µm aufweisen.
- Gummiwerkstoff nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Korngröße
 15 bis 45 μm beträgt.
- Gummiwerkstoff nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Korngröße
 30 bis 40 μm beträgt.

WO 01/42343¹

10. Gummiwerkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Mengenverhältnis von Nitrilkautschuk oder Styrol-Butadien-Kautschuk zum epoxidierten Naturkautschuk

50:50 bis 90:10

beträgt.

11. Gummiwerkstoff nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Mengenverhältnis von Nitrilkautschuk oder Styrol-Butadien-Kautschuk zum epoxidierten Naturkautschuk

70:30

beträgt.

12. Gummiwerkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Kautschukmischung folgende Mengenanteile aufweist:

Kautschuk oder Kautschukverschnitt 15 – 30 Gew.-%

Schwermetall und/oder dessen Legierungen

und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze 80 – 60 Gew.-%

Mischungsingredienzien 5-10 Gew.-%

- 13. Gummiwerkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß dieser ohne Anbau eines Zusatzwerkstoffes zum Einsatz kommt.
- 14. Gummiwerkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß dieser unter Anbau eines Zusatzwerkstoffes unter Bildung eines Verbundsystemes zum Einsatz kommt.
- 15. Gummiwerkstoff nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Zusatzwerkstoff ein hochporöser Schallabsorber ist.

- 16. Gummiwerkstoff nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Zusatzwerkstoff ein gesintertes Metallfaservlies ist.
- 17. Gummiwerkstoff nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Zusatzwerkstoff ein Stahlblech ist.
- 18. Verfahren zum Herstellen eines Gummiwerkstoffes nach einem der Ansprüche1 bis 17, gekennzeichnet durch folgende Verfahrensschritte:
 - die partielle Kautschukmischung, umfassend den Kautschuk oder
 Kautschukverschnitt sowie die üblichen Mischungsingredienzien, wird in einem Innenmischer hergestellt;
 - die Kautschukmischung wird durch Mastifikation mittels Walzwerk für das Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze aufnahmebereit gemacht;
 - über einen Walzenspalt wird das Schwermetall und/oder dessen Legierungen und/oder dessen Oxide und/oder dessen Salze in die Kautschukmischung eingemischt;
 - die Gesamtmischung wird im Walzwerk homogenisiert;
 - anschließend erfolgt die Vulkanisation der homogenisierten Gesamtmischung durch Wärmezufuhr in einer entsprechenden Preßform oder durch Kalandrieren mit anschließender Vulkanisation.

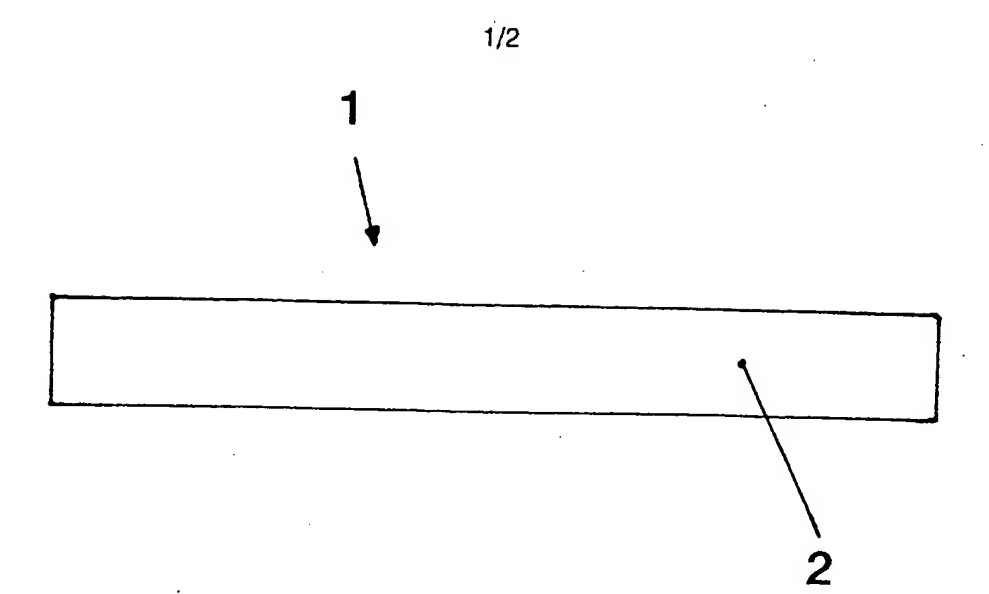


Fig. 1

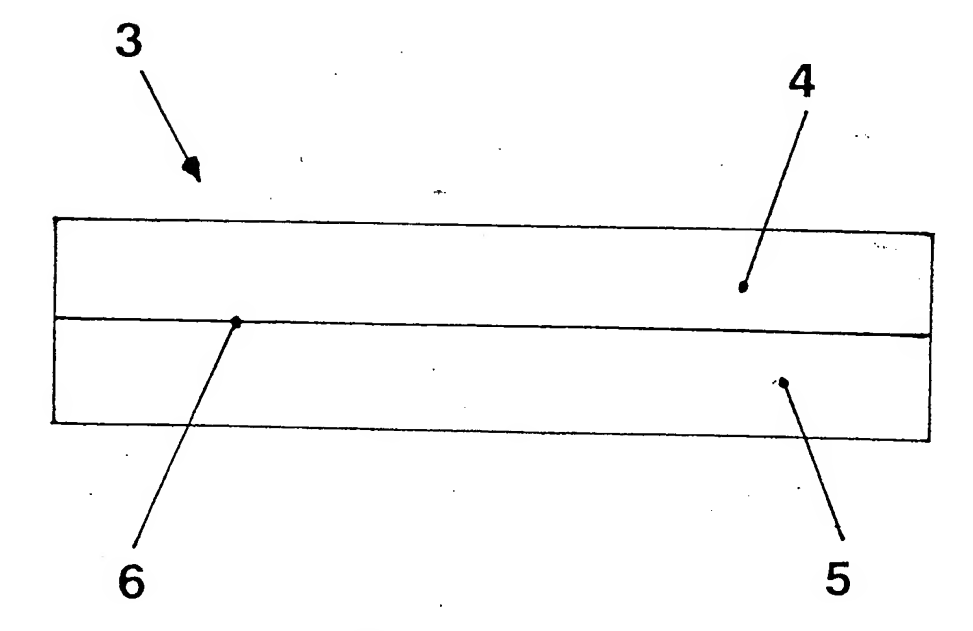


Fig. 2

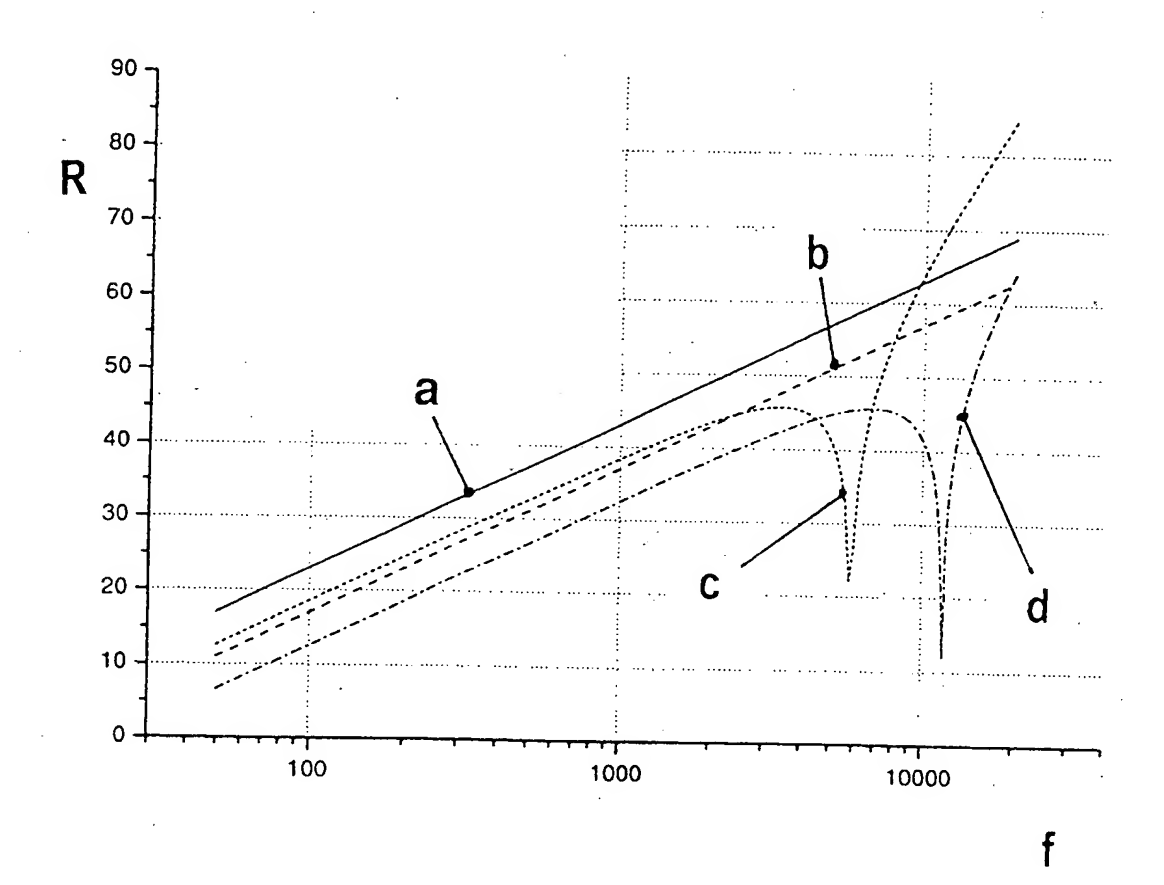


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/DE 00/04204

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08K3/10 C08K3/22 C08L21	/00 E04B1/82	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification sys	ation symbols)	
'Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that	It such documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data)	base and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		····
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 824 728 A (LANEY SCOT H) 20 October 1998 (1998-10-20) column 2, line 12 - line 31 column 5, line 14 - line 30 example 2 claims 1-6		1-3,7-9, 12-15,18
X	US 4 189 424 A (TAKAMATSU MASATO 19 February 1980 (1980-02-19) column 1, line 31 - line 37 column 3, line 39 - line 45 claims 1-8	OSHI)	1-3, 13-16
		-/	
	·		
		·	
			•
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are tisted i	n annex.
Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with t	
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
E earlier of filling d	document but published on or after the international late	*X* document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	
O' docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or more	entive step when the re other such docu-
	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obviou in the art.	
	nan the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent for the same patent for the international search.	
	7 March 2001	05/04/2001	
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Denis, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No
PCT/DE 00/04204

*		PC1/DE 00/04204
C.(Continua Category *	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
<u> </u>		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 451 (C-643), 11 October 1989 (1989-10-11) & JP 01 172484 A (TATSUTA ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD), 7 July 1989 (1989-07-07) abstract	1-4,13,
X	& DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; abstract	1-4,13, 15
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09, 31 July 1998 (1998-07-31) & JP 10 087943 A (JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO LTD), 7 April 1998 (1998-04-07) abstract	1-18
A	& DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; abstract	1-18
	·	
		-
		•
		·

"INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna il Application No PCT/DE 00/04204

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 582472	8 A	20-10-1998	AU	6259996 A	09-01-1997	
			CA	2224220 A	27-12-1996	
			WO	9641524 A	27-12-1996	
			US	5918408 A	06-07-1999	
US 418942	4 A	19-02-1980	JP	1144583 C	26-04-1983	
			JP	53131636 A	16-11-1978	
			JP	57035735 B	30-07-1982	
			DE	2816887 A	02-11-1978	
			FR	2387838 A	17-11-1978	
			GB	1601891 A	04-11-1981	
JP 011724	84 A	07-07-1989	NON	,		
JP 100879	43 A	07-04-1998	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen PCT/DE 00/04204

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES CO8K3/10 CO8K3/22 CO8L21/0	00 E04B1/82	
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie	ner Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymber CO8K CO8L EO4B	iote)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owert diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)
	ternal, WPI Data, PAJ		·
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.
X	US 5 824 728 A (LANEY SCOT H) 20. Oktober 1998 (1998-10-20) Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 31 Spalte 5, Zeile 14 - Zeile 30 Beispiel 2 Ansprüche 1-6		1-3,7-9, 12-15,18
X	US 4 189 424 A (TAKAMATSU MASATOS 19. Februar 1980 (1980-02-19) Spalte 1, Zeile 31 - Zeile 37 Spalte 3, Zeile 39 - Zeile 45 Ansprüche 1-8	SHI)	1-3, 13-16
		-/	
			•
1111	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	<u></u>
"A" Veröffer aber n "E" älteres l	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht i Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
L Veröffen schein andere	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie		nung nicht als neu oder auf chtet werden ung; die beanspruchte Erfindung
ausget 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffer	führt) Intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben f	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendeda:um des internationalen Reci	
	7. M ärz 2001	05/04/2001	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Denis, C	·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interns ales Aktenzeichen
PCT/DE 00/04204

J.1. J.1.55	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden T	eile Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 451 (C-643), 11. Oktober 1989 (1989-10-11) & JP 01 172484 A (TATSUTA ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD), 7. Juli 1989 (1989-07-07) Zusammenfassung	1-4,13,
X	& DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; Zusammenfassung	1-4,13, 15
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 09, 31. Juli 1998 (1998-07-31) & JP 10 087943 A (JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO LTD), 7. April 1998 (1998-04-07) Zusammenfassung	1-18
A	& DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; Zusammenfassung	1-18
	·	
		·
		·
		·
	·	
	-	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna. les Aktenzeichen PCT/DE 00/04204

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun	m Recherchenbericht Datum der Mitglied(er) der eführtes Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
US 5824728	Α	20-10-1998	AU	6259996 A	09-01-1997
			CA	2224220 A	27-12-1996
			WO	9641524 A	27-12-1996
			US	5918408 A	06-07-1999
US 4189424	A	19-02-1980	JP	1144583 C	26-04-1983
	•	•	JP	53131636 A	16-11-1978
			JP	57035735 B	30-07-1982
			DE	2816887 A	02-11-1978
			FR	2387838 A	17-11-1978
		•	GB	1601891 A	04-11-1981
JP 01172484	Α	07-07-1989	KEINE		
JP 10087943	A	07-04-1998	KEINE		